

Aktuelle Meldung

## CeBIT-Pressetermin: Luxemburgs Bildungsminister zu Gast am Stand des Hasso-Plattner-Instituts

16. März 2017

Wie sieht die Zukunft der digitalen Bildung aus, welches Potenzial steckt in Massive Open Online Courses (MOOCs) und wie kann die Schul-Cloud die Digitalisierung in den Schulen vorantreiben? Der Luxemburgische Bildungsminister, Claude Meisch, wird sich am 23. März gemeinsam mit rund 200 Schülerinnen und Schülern und rund 20 Lehrern über diese Themen am CeBIT-Stand des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) informieren. HPI-Direktor Professor Christoph Meinel wird den Gästen ein erstes Modell der Schul-Cloud vorstellen, die noch in diesem Jahr bundesweit an 25 ausgewählten MINT-EC Schulen in die Testphase geht. Darüber hinaus haben die Luxemburger Schülerinnen und Schüler vor Ort die Gelegenheit, mehr über die Studienmöglichkeiten am HPI zu erfahren.

**Wann: Donnerstag, 23. März um 11.00 Uhr**  
**Fototermin: 11.45 Uhr**

**Wo: am Stand des Hasso-Plattner-Instituts,**  
**Halle 6, Stand E18**

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und über eine Anmeldung unter:  
[presse@hpi.de](mailto:presse@hpi.de).

### **Kurzprofil Hasso-Plattner-Institut**

Das Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystemtechnik GmbH (<https://hpi.de>) in Potsdam ist Deutschlands universitäres Exzellenz-Zentrum für IT-Systems Engineering. Als einziges Universitäts-Institut in Deutschland bietet das HPI den Bachelor- und Master-Studiengang „IT-Systems Engineering“ an – ein besonders praxisnahes und ingenieurwissenschaftliches Informatik-Studium, das von derzeit rund 500 Studenten genutzt wird. Die HPI School of Design Thinking, Europas erste Innovationsschule für Studenten nach dem Vorbild der Stanforder d.school, bietet jährlich 240 Plätze für ein Zusatzstudium an. Insgesamt zwölf HPI-Professoren und über 50 weitere Gastprofessoren, Lehrbeauftragte und Dozenten sind am Institut tätig. Es betreibt exzellente universitäre Forschung – in seinen elf IT-Fachgebieten, aber auch in der HPI Research School für Doktoranden mit ihren Forschungsaußenstellen in

Kapstadt, Haifa und Nanjing. Schwerpunkt der HPI-Lehre und -Forschung sind die Grundlagen und Anwendungen großer, hoch komplexer und vernetzter IT-Systeme. Hinzu kommt das Entwickeln und Erforschen nutzerorientierter Innovationen für alle Lebensbereiche. Das HPI kommt bei den CHE-Hochschulrankings stets auf Spitzenplätze.

### **Kurzprofil HPI-Schülerakademie**

Im Rahmen der Schülerakademie bietet das HPI zahlreiche Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler an, die mehr über die Anwendungsgebiete der Informatik und über die Studien- und Berufsmöglichkeiten erfahren möchten. Hierzu zählen beispielsweise Schüler-Camps, Hackathons und das Schülerkolleg. Weitere Informationen zu den Angeboten der HPI-Schülerakademie finden sich unter: <https://hpi.de/schuelerakademie>.

---

Pressekontakt: [presse@hpi.de](mailto:presse@hpi.de)

Christiane Rosenbach, Tel. 0331 5509-119, [christiane.rosenbach@hpi.de](mailto:christiane.rosenbach@hpi.de) und  
Betina-Ulrike Thamm, Tel. 0331 5509-175, [betina.thamm@hpi.de](mailto:betina.thamm@hpi.de)